Vol. 31, No. 1 Jan., 1988

## 筛安粉蚧属一新种

(同翅目:蚧总科)

吴 世 君 (安徽省马鞍山商业专科学校)

在研究竹类蚧虫的工作中,发现筛安粉蚧属一新种,现描述如下: 网孔筛安粉蚧 Serrolecanium indocalamus 新种(图1-9)

雕成虫体长形,扁平,两侧平行;全体长约6毫米,宽2毫米;体全裸,无覆盖蜡被。口器较小,喙1节,位于前气门稍前之腹面中部。气门大型,前气门斜上方小管腺密集成扇形群分布,每个前气门斜上方有一群,每群有45—50个;后气门之斜上方,小管腺密集成锥形群分布,每个后气门斜上方有一群,每群有28—30个;腺囊1对,位于第1、第2腹节间之腹面,肾形,其上密布小管状腺,每个腺囊上有210—220个。触角2节,第一节环状;第二节柱状,着生刚毛4—8根不等。腹部分节明显。菊花状硬化皮斑分布于虫体背腹两面亚缘区。阴门位于第7、第8腹节间腹面,呈横裂状,大型。肛门位于腹部末节凹人处中央。腹末凹人呈"∩"形。盘腺二种:即三孔腺和多孔腺,三孔腺分布于虫体背腹两面,但亚缘区分布较稠密;多孔腺分布于头部腹面之亚缘区及缘区,总计约18—24个。腹部自第4至最末节侧缘均有尖锥状侧叶突出,此叶高度硬化。粗体刺一般3种大小,主要分布于第4至最末腹部各节,但自头端至第3腹节侧缘皆有明显分布。体毛细小而少,分布于背腹两面。腹部第7节腹面有8个亮斑分布。简单盘孔稀疏分布于虫体背腹两面,以前、后气门口附近稍多。前、后背裂及腹脐皆缺如。足无。

本新种与 Serrole canium tobai Kuwana 相近似,但前者腺囊位于第1、第2腹节间,且呈肾形,特大;同时前后气门斜上方均有成群管腺群存在,后者则无,故两者极易区别。

正模♀,副模10♀♀,1982. VI. 8,采自安徽省九华山。

寄主植物: 华东箬竹 Indocalamus migoi Nakai. 此蚧寄生于叶鞘内茎上。

本新种正、副模标本均保存于安徽省马鞍山商业专科学校。

## A NEW SPECIES OF SERROLECANIUM (HOMOPTERA: COCCOIDEA)

Wu Shi-jun

(Commercial College of Maanshan, Anhui Province)

Serrolecanium indocalamus sp. nov.

Body of the adult female about 6 mm long, 2 mm wide, and dark in color.

本文于 1985 年 6 月收到。

This new species is closely related to Serrolecunium tobai Kuwana, but differs in the shape of pore bags; and in the presence of different duets pore clusters, anterior spiraclaes with about 45—50 pores, posterior spiraclaes with about 28—30 pores.

Holotype: Q, paratypes: 10QQ, June 8, 1982, Jiuhuashan, Anhui.

Host: Indocalamus migoi Nakai.

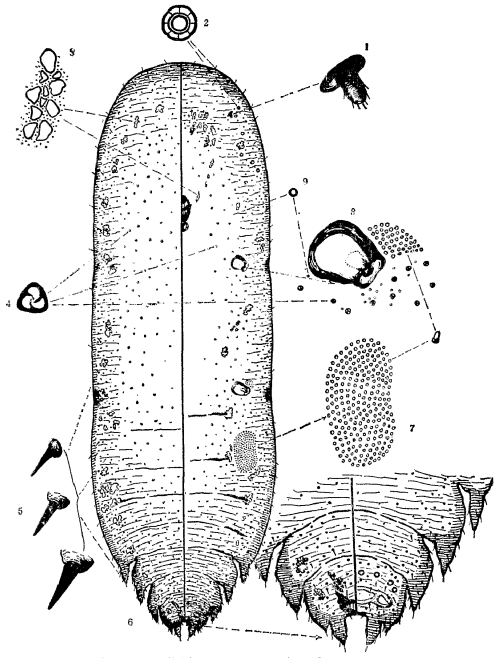


图 1-9 网孔筛安粉蚧 Serrolecanium indocalamus sp. nov.

1.触角; 2.多孔腺; 3.菊花状皮斑; 4.三孔腺; 5.粗体制; 6.雌成虫背腹面; 7.腺囊; 8.气门; 9.盘孔